In	de	X	of	CI	ain	ns	

App	lication	No.

09/805,575

Examiner

Nathan Hillery

Applicant(s)

VASSMER ET AL.

Art Unit

2176

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A Appeal
O Objected

								i		L	
Cla	im				[Date	?				
	Original Original	4						. 1			
Final	ij	7									
iĒ	rig.	10									
ł i	0	04									
	10	•									
	2	ĭ		-							
	3						_				
	4		-			-					
	5					_	_			_	
	6					_	_	_			
	6 7	1			_			_	_		
-	8				\vdash		-	-	-		
	9				<u> </u>	_	<u> </u>				
	10		_		-	-		-	-	\vdash	
	11				\vdash	<u> </u>	-			\vdash	
	11 (2)		-	-	<u> </u>		-			\vdash	
-	(3)	7	/		<u> </u>		 - -		<u> </u>		
	14	~			-			-	-	\vdash	
-	15	-	-		-	_				\vdash	
	16	-		-	-				-	$\vdash \vdash$	
	17		_		-		-				
 	18	-	-	-	-			-	-	-	
	19		<u> </u>		-	-	-	-		<u> </u>	
	19			_		<u> </u>		_			
	20					-					
-	21		-	_	_		 				
	22			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-	<u> </u>	
	23					<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L-l	
ļ	24	_		<u> </u>		_	_			<u> </u>	
ļ	25	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u> -		_				
-	26			Ĺ.	Ĺ.,	_		Ĺ	<u> </u>	-	
	27	ļ	_		ļ	L	L		L		
	28	_			_	_		<u> </u>			
ļ	29										
<u> </u>	30	_	<u> </u>	L	ļ		_	<u> </u>	<u>_</u>		
ļ	31		<u>_</u>								
	32		L				L_	<u></u>			
L	33							<u>.</u>	_		
	34						_	<u></u>	_		
	35					<u></u>	Ĺ.				
L	36	Ĺ							L		
	37	L									
	38									17	
	39		Ī								
	40										
	41					[
	42				-						
	43									П	
	44					_	_			\vdash	
	45	<u> </u>								\vdash	
	46	<u> </u>	_		-		 			\vdash	
	47	 	_		-	1	-		-	H	
-	48		\vdash		-	-	-	\vdash		\vdash	
-	49		\vdash				 		-	\vdash	
	50	-	-				-		-	$\vdash \vdash$	
L			L	L	Ц_	L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц	لحجيا	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>Ε</th><th>Date</th><th> e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				Ε	Date	 e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	ā									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] <u>:</u>	ig									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	II.	Ö									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L	<u> </u>	_					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	<u> </u>		_			_			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ĺ	52		Ĺ.							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			_						
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	55	_	_			`-				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	57		-		-	_	-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	<u> </u>	-	-	-		-			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50			├-		_				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			ļ		<u> </u>			<u> </u>	_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		_					_	!	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>	<u>_</u>				_			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	63	L	L	_						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			Γ						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				-			_	_		_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	 	60	-	-				-			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	 	60		<u> </u>				_	_		
71					-			_			_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_	_	<u> </u>						
74		71									
74	L	72		Ĺ	_						
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		L							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	i		-		1					}	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77								- T	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78				-					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		-							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—		-					-	_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	81		-	-			-		-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		07	-			-	_		-		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02			-			-	-		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				-	-			<u> </u>	_		ļ—
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		-		-	-		\vdash		<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_		_	_		ļ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ			_	_				<u> </u>		_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87	<u>L</u>		L_				_	<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		L	L			L	L		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									[_
91 92 93 94 95 96 97 98 99											
92 93 94 95 96 97 98 99		91		_	1					T	Γ-
93 94 95 96 97 98 99					1			\vdash	_	-	1
94 95 96 97 98 99	 	93		-	t-	-		Η-	\vdash		-
95 96 97 98 99	 		-		-	-		-			
96 97 98 99					╁				-		-
97 98 99	ļ	95	<u> </u>		-			-	<u> </u>	-	<u> </u>
98 99			-	<u> </u>	-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
99	ļ				-			<u> </u>			\vdash
100		98		<u> </u>	<u> </u>				_		
100		99		<u>L</u> .	L			L	<u> </u>		_
		100	L_			L.	L		<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>

Claim					[Date	9			
		_					_			
a	Original									
Final	Ē		i				ļ	,		
	Õ									
	101				<u> </u>	_				
	101	-				_				
	102									
	103	_								
	104							ł .	_	
	104 105									
	106									
	107									
	108							-		
	109					-	-			\vdash
	110	-		_	-	-		_	_	
	111			-		_				\vdash
	112	H		-	-	\vdash		-		\vdash
	112 113	-	-	 				-		\vdash
ļ	113	۰	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	-	H
	114 115	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-i	$\vdash \vdash$
	115	<u></u> .			<u> </u>		L_	<u> </u>	_	
	116	Ш			<u>_</u>	Ĺ	<u>L</u> _	L		
	117 118			L		L	L	L.		
	118							i		
	119									
	120									
	121	_								
	122									
· · ·	122 123	_		_			_	_		
	124		-	-		-	-		-	\vdash
	124 125 126	-		Ι-		_	-			\vdash
	126			-				_	<u> </u>	
	127 128 129		_	_		_				
-	128					-		_		
	129-			h		-	_	\vdash		
	130	-	-	-	-	-	-		-	Н
<u> </u>	130 131		-				-			-
	132	 	-		-	-		-	-	\vdash
ļ 	133	-	-		-	-	-	-	 	\vdash
} -	134	-	-			-		_	-	\vdash
ļ	134					<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	135	-		<u> </u>		\vdash		-		\dashv
ļ	136	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	137	-	-			├—			H	
	138	<u> </u>	<u> </u>	-		-		<u> </u>	-	\dashv
	139	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash
	140	<u> </u>	_			<u> </u>	Í	<u> </u>	_	$\vdash \dashv$
	141			<u> </u>			ļ	-		
	142	<u>L</u>		L_				<u> </u>	<u> </u>	
	143		L_			ļ		<u> _</u>	L	
	144		L	_	_	_	<u> </u>		L.	
	145									
-	146			[L		L		
	147							_		
	148	_							1	
	149		 	_	_			\Box		
 	150		-	 	-	\vdash	\vdash	-		
L	100	Ц_	L		L	Ь—	Ц		L	